

Moniste 9: Minne kartta laitetaan?

Materiaali siirretään FTP-ohjelmalla

Generaattorilla luodut (HTML) kartat ovat erittäin kompakteja, mutta äänielementeihin (mp3) ja kuviin (jpg) kuuluu paljon suurempia tietomääriä. Kartan, joka sisältää multimediatiedostoja, tuottamiseksi monet palveluntarjoajat tarjoavat kotisivutilaa jopa useita gigatavuja ilman lisämaksua.

Seuraavassa on muutamia esimerkkejä, joita voidaan helposti käyttää eri käyttöjärjestelmissä (Win/Mac/Linux, mobiilijärjestelmien). FTP-tiedonsiirto omalta koneelta palvelimelle on lähes kaikilla laitteilla melko kattavaa ja melko helppoa.

Seuraavalla sivulla on askel-askeleelta ohjeet esimerkiksi palvelun tarjoajalle nimeltä *bplaced.net*.

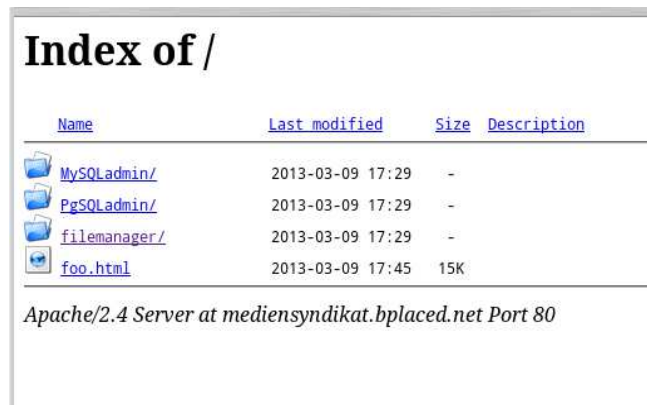
Tuote	Tila	
Bplaced http://www.bplaced.net	2 GB	Erilliset kansiot useille eri käyttäjille
Telekom Cloud http://telekom.de	25 GB	Runsaasti tilaa tiedostoille, hyvä online-tuki ja ilmainen puhelintuki
HiDrive http://www.strato.de/online-speicher/	5 GB	Euroopa tosiksi suurimman palvelun tarjoajan Ilmainen palvelu Karlsruhe ja Berliinissä, "vihreää teknologiaa"
Arcor http://www.arcor.de/mps/hp/tp_hp_index.jsp	50 MB	FTP-tiedonsiirto, mutta tilaa ei ole yhtä paljon kuin muilla – riittävästi kuitenkin
Dropbox http://dropbox.com	2 GB	hyvin helppokäyttöinen, 2013 lähtien on kuitenkin HTML-tiedostojen julkaisu on tullut vaikeammaksi

Muiden palvelujen vertailu: <http://www.realwebmaster.net/kostenloser-webspace/>

Esimerkki:

Käytössä bplaced.net

1. Alustus: Kirjaudu osoitessa <http://www.bplaced.net> ilmaiseen palveluun. Saat heti sähköpostissa hyväksynnä ja voit aloittaa työskentelyn heti
2. Olet varmaan nähnyt nettiosoitteiden alussa lyhenteen "HTTP". Tämä tarkoittaa kommunikointitekniikka, joka tekee mahdolliseksi nettisivujen katselun. Me taas käytämme ns. "FTP"-tekniikka, jolla voimme kytkeytyä palvelimelle ja siirtää/poistaa/uudelleen nimetä tiedostoja siellä - vähän samalla tavalla kuin kytket USB-muistitikun koneellesi ja siirtelet sinne tiedostoja. Jos käytät Windowsia, avaa Resurssienhallinta ja kirjoita osoite jonka olet saanut blaced.net:istä. Esim. "ftp://omanimi.bplaced.net". Nyt voit nähdä oman kansiosi sisällön bplaced-palvelimessa. Tämä on sinun oma henkilökohtainen tila verkossa!
3. Kun nyt raahaat hiirellä tiedoston palvelimelle (esim. kuva1.jpg) se on heti julkaistu ja muiden nähtävillä netissä (edellyttäen, että he tietävät kuvan osoitteen) <http://omanimi.bplaced.net/kuva1.jpg>
4. Luo tekstinkäsittelyohjelman avulla lyhyt teksti ja tallenna se tiedostomuodossa "html" (esim. omasivu.html). Kuka tahansa voi nähdä luomasi sivun kun siirrät (julkaiset) tämän tiedoston palvelimelle (edellyttäen, että he tietävät sen osoitteen). Voit tehdä saman asian karttasi kanssa.
5. **TÄRKEÄÄ:** kun selaimelle ei anneta tietyn sivun nimeä vaan pelkän palvelimen nimi, niin palvelin näyttää automaattisesti vain listan tiedostoista (katso kuva). Jos haluat, että tämän listan tilalla näkyy oma sivusi, sinun pitää luoda ja julkaista index.html-tiedosto. Tämä index.html näkyy sen jälkeen kävijöille kun he kirjoittavat osoitteeksi <http://omanimi.bplaced.net>



Name	Last modified	Size	Description
MySQLadmin/	2013-03-09 17:29	-	
PgSQLadmin/	2013-03-09 17:29	-	
filemanager/	2013-03-09 17:29	-	
foo.html	2013-03-09 17:45	15K	

Apache/2.4 Server at mediensyndikat.bplaced.net Port 80

Resurssienhallinnan tai ns. explorerin kanssa voit luoda alikansioita kuville ja äänitiedostoille. Tämä auttaa myöhemmin ylläpitämään tiedostoja kun sivustosi kasvaa isommaksi.

Tekstinkäsittelyohjelma osaa linkit:

Linkit sivullasi

Riippumatta siitä, käytätkö OpenOffice, LibreOffice tai MS Word –ohjelmistoa, kaikki nämä osaavat luoda tiedostoja HTML-muodossa (tiedosto > tallentaminen).

Tekstinkäsittelyohjelmassa on helppo luoda linkkejä:

1. Merkitse osa tekstistä, jossa haluat linkin sijaitsevam.

2. Klikkaa Lisää -> Hyperlinkki, niin uusi ikkuna avautuu

3. Tähän ikkunaan lisäät haluamasi nettiosoitteen tai tiedoston johon haluat linkin. Huomaa, että valittu tiedosto pitää myös julkaista (kopioida) nettiin. Se ei riitä, että se on omalla koneellasi.

4. Kun olet tallettanut HTML-tiedoston ja julkaissut (kopiointu) sen palvelimelle on sivu valmis kokeiltavaksi.

